issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/039,989	ZADIKIAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Brenda Pham	2616	

				•	IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	N								
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS		,	SUBCLASS (O	NE SUBCLASS	S PER BLOCK	()						
	37	0		216	370	242											
11	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION													
Н	0	4	J	1/16													
				1													
				7													
				1													
				1													
Brenda Pham 10/30/2007 (Assistant Examiner) (Date)				PRIM	RENDA PHA ARY EXAM	IINER	Total Claims Allowed: 23										
						•	renduA	•	O Print C	O.G. Print Fig							
	(Le	gal	Instru	ments Examiner)	(Date)	(Pr	imary Examiner) /O		3							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										PA	☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final.	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
1	1		31	31		62	61		91	91		122	121	152	151		183	181
2	2		32	32		63	62		92	92		123	122	153	152		184	182
3	3		33	33		64	63		93	93		124	123	155	153		185	183
4	4		34	34		65	64		94	94		125	124	156	154		186	184
5	5		35	35		66	65]	95	95		126	125	157	155		187	185
6	6		36	36			66	1	96	96		127	126	158	156		188	186
7	7		37	37		67	67		97	97		128	127	159	157		189	187
8	8		38	38		68	68		98	98		129	128	160	158		190	188
	9		40	39		69	69		99	99		130	129	161	159		191	189
9	10		41	40		70	70		100	100		131	130	162	160		192	190
10	11		42	41		71	71		101	101		132	131	163	161		193	191
11	12		43	42		72	72		102	102		133	132	164	162		194	192
12	13		44	43		73	73		103	103		134	133	165	163		195	193
13	14		45	44		74	74		104	104		135	134	166	164		196	194
14	15		46	. 45		75	75		105	105		136	135	167	165		197	195
15	16		47	46	1	76	76		106	106		137	136	168	166		198	196
16	17		48	47		77	77		107	107		138	137	169	167		199	197
17	18		49	48].	78	78		108	108		139	138	170	168		200	198
18	19		50	49		79	79		109	109		140	139	171	169		201	199
20	20		51	50		80	80		110	110		141	140	172	170		202	200
21	21		52	51		81	81		111	111		142	141	173	171		203	201
22	22		53	52		82	82		112	112		143	142	174	172		204	202
23	23		54	53		83	83		113	113		144	143	175	173		205	203
24	24		55	54		84	84		114	114	. 0 1	145	144	176	174		206	204
25	25		56	55		85	85	1	116	115		146	145	177	175		207	205
26	26		57	56		86	86		117	116		147	146	178	176		208	206
27	27		58	57		87	87		118	117		148	147	179	17.7		209	207
28	28		59	58		88	88		119	118		149	148	180	178		210	208
29	29		60	59		89	89		120	119		150	149	181	179		211	209
30	30		61	60		90	90		121	120		151	150	182	180		212	210



Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/039,989	ZADIKIAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Brenda Pham	2616	

				•	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N			•				
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS (OI	NE SUBCLAS	S PER BLOCK)					
	370	0		216	370	242										
11	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION							,					
Н	0	4	J	1/16				-								
				1												
				1				•								
				1												
				1												
Brenda Pham 10/30/2007 (Assistant Examiner) (Date)						PRIM	RENDA PHA ARY EXAM	INER		Total Claims Allowed: 236						
		`		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Br	sendo AT.	Phan	· O. Print C	O.G. Print Fig						
	(Le	gal	Instru	ments Examiner)	(Date)	(Pr	imary Examiner) (Da	30/07	1	l	3				

	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	appli	cant	ΩС	PA		□т.	D.		□R	1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original
213	211			241			271			301			331			361			391
214	212			242			272			302			332			362			392
215	213	1		243			273			303			333			363			393
216	214]		244			274			304			334			364			394
217	215			245			275			305			335			365			395
218	216]		246			276			306			336			366			396
219	217	}		247			277			307			337			367	•		397
220	218	}		248			278			308			338			368			398
221	219			249			279			309			339			369			399
222	220	}		250			280			310			340			370			400
223	221		Ĺ	251			281			311			341			371			401
224	222			252			282			312			342			372			402
225	223] :		253			283			313			343			373			403
226	224			254			284			314			344			374			404
227	225			255			285			315			345			375			405
228	226			256			286			316			346			376			406
229	227	}		257			287			317			347			377			407
230	228	j '		258			288			318			348			378			408
	229] !		259			289			319			349			379			409
	230			260			290			320			350			380			410
	231]		261			291			321		Ĺ	351			381			411
	232]		262			292			322			352			382			412
19	233			263			293			323			353			383			413
39	234]		264			294			324			354			384			414
115	235	ļ		265			295			325			355			385			415
154	236]		266			296			326			356			386			416
	237			267			297			327			357			387			417
	238]		268			298	Į		328			358			388			418
<u></u>	239	1		269			299			329			359			389			419
	240		l	270			300			330		<u> </u>	360			390			420